Arestissements agricoles-Edition de la Station Alsace et Lonaire nº 13 - 13 mai 1332

# GRANDES CULTURES

# CEREALES

### BLES D'HIVER

Stade : 6 à 8 (ler noeud - dernière feuille enroulée).

- <u>Septoriose</u> : les pluies de ces derniers jours ont été favorables au développement de cette maladie que l'on rencontre sur les feuilles supérieures dans 30 % des parcelles.
- <u>Oïdium</u>: des parcelles fortement infestées sont observées très localement en Lorraine (Meurthe-et-Moselle: nord du département et secteur de JAULNY Meuse: près de BAR-LE-DUC).
- Jaunissements sur feuilles de la base : notés dans certaines parcelles d'Alsece et de Lorraine, ils ne sont vraisemblablement pas dus à une affection parasitaire, mais sont plutôt d'origine physiologique et conséquence du froid et de la sècheresse du printemps. Les récentes pluies devraient rétablir cette situation.

### Préconisations :

- pour les parcelles n'ayant pas atteint le stade "2 noeuds", se reporter à notre dernier bulletin (n° 12 du 5 mai),
- pour les parcelles ayant dépassé ce stade, il n'y a plus lieu d'intervenir contre le piétin-verse et il faut attendre le stade "début épiaison" pour décider d'une intervention fongicide visant les maladies des feuilles et des épis.

### ORGES D'HIVER - ESCOURGEONS

Stade: 7 à 10-2 (2ème noeud à épiaison: secteur de la Hardt).

#### Stade moyen:

- en Alsace : 8 (gonflement)
- . en Lorraine : 7 (2ème noeud).

La rhynchosporiose demeure la maladie la plus importante et à la suite des pluies, de nouvelles taches devraient apparaître dans les prochains jours. Il est conseillé de réaliser, si ce n'est déjà fait, un traitement fongicide (soit le ler, soit le second) à partir du stade gonflement. Pour le choix des produits, se reporter à notre tableau "Fongicides" diffusé dans le bulletin n° 8 du 7 avril.

### RAVAGEURS

Lema et Agromyza sont observés localement. Aucune intervention ne se justifie.

# HOUBLON /

### MILDIOU

Compte tenu des dernières pluies et du stade végétatif actuel (lm20 à 2m selon les situations) une nouvelle protection fongicide est à réaliser dans les meilleurs délais.

Pour le choix des produits se reporter au bulletin nº 11 du 28 avril.

P.111

### CULTURES LEGUMIERES

## CHOU /

### MOUCHE DU CHOU

Nous rappelons l'intérêt que présente la lutte contre la mouche du chou au moment du repiquage, soit par l'emploi d'insecticides granulés, soit par addition d'un insecticide dans l'eau d'arrosage. Les produits suivants peuvent être utilisés (doses exprimées en matière active par hectare):

- bromophos éthyl à 5 400 g (Nexagan EC 40 ou MG 5) en pulvérisation ou sous forme de granulés,
  - carbofuran à 1 000 g (Curater) granulés en localisation,
- chlorfenvinphos à 6 000 g (Birlane CE 40 ou G 10) en pulvérisation ou sous forme de granulés,
- trichloronate à 2 500 g (Phytosol Phytosol 50) en pulvérisation ou sous forme de granulés.

Les techniques d'application mises en oeuvre par les producteurs restent valables.

# CELECI /

## SEPTORIOSE

Les toutes premières taches de septoriose sont observées sur variétés sensibles. Effectuer un premier traitement tant sur les plants en pépinières que sur cultures en place.

Utiliser l'un des produits suivants (doses exprimées en matières actives par hectolitre):

- produits cupriques : 250 g Cu/hl
- oxyguinoléate de cuivre : 60
- bénomy1 : 40
- carbatène + manèbe
- carbendazime : 40
- bénomyl + mencozèbe
- captafol : 160
- mancozèbe : 160
- manèbe : 160
- manèbe + zinèbe
- méthylthiophanate: 70
- propinèbe : 210
- folpel + cymoxanil + cuivre.